

#### Per tutti gli altri: Macintosh

Potete installarlo in pochi minuti. Imparare ad usarlo in qualche ora. È poi utilizzarlo per anni.

Un nuovo sistema basano sul semplice fatto che un personal computer è molto più utile se facile da usare.

Macintosh è molto versatile. Sta sulla vostra scrivania. Lo portatè con voi quando serve. Lo polete portare ovunque - ad una riunione, a casa, sul lavoro.

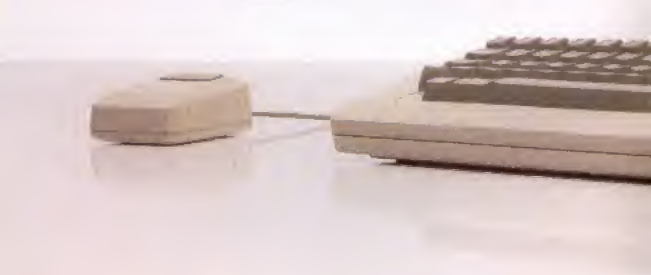
Macintosh vi consente di scrivere, analizzare, organizzare, immaginare, creare, illustrare. E vi lascia più tempo per pensare.

Può aiutarvi a preparare lettere, prospetti, produrre grafici e diapositive per presentazioni, simulazione, memorizzare e richiamare informazioni. Ed altro ancora. Ciò non significa soltanto che il vostro lavoro sarà più veloce e più accurato. Sarà anche migliore. Poichè meno tempo spendete a singliare carte e più creativo può essere il vostro lavoro.



Macintosh può liberare la vostra serivania e la vostra mente dai problemi routinari, perchè possiate agire meglio. Riesaminare rapidamente le spese. Disegnare un gratico, Rielaborare ed illustrare relazioni.

Macintosh si appropria del lavoro che si trova sulla vostra scrivania, ma non della vostra scrivania. Occupa soltanto 25 x 25 cm, più o meno come una vaschetta portadocumenti. E adesso che ve lo abbiamo inquadrato, vorremmo presentarvelo.





## Se siete in grado di puntare un dito, allora potete usare Macintosh



Spesso si indica qualcosa con un dito e sicuramente tutti sono capaci di farlo. La Apple ha costruito il più solisticato personal computer proprio per dare a tutte le persone la possibilità di usare un computer senza dover imparaze nulla sui computer.

Macintosh è stato progettato sulla semplice premessa che un computer è molto più utile se è facile da usare. Per questo abbiamo portato sullo schermo le immagini degli oggetti che generalmente compaiono sulle serivanie. Non ci saranno quindi problemi a riconoscere documenti, cartellette, archivi o il cestino.

È stato scelto il modo più naturale per prendere e spostare tali oggetti. Abbiamo inserito un puntatore sullo schermo e abbiamo attaccato questo puntatore ad una scatoletta scorrevole chiamata "mouse". Il mouse si colloca perfettamente nella vostra mano e, muovendolo sul vostro tavolo muovete allo stesso tempo il puntatore sullo schermo.

Per dire a Macintosh cosa volete fare è sufficiente muovere il mouse fino a puntare l'oggetto o la funzione desiderati, quindi fure clic sul tasto del mouse e ... immediatamente vi troverete a lavorare con tale oggetto, l, a tastiera verrà usata solo per

scrivere e non per dare comanda al computer; cosicché non sarà più necessario ricordare il nome dei vari comandi e come agiscono, anche perché su Macintosh li troverete tutti in esplicito sullo schermo. Sia che lavoriate con testi, numeri, disegni o grafici il modo di usare Macintosh sarà sempre lo stesso, per questo è sufficiente imparare come usare uno dei programmi di Macintosh per avere le basi per usarli tutti.

Se Macianosh sembra cosi incredibilmente facile, forse è perchè i personal computes tradizionali sono cosi incredibilmente complicati.













#### Puntate. Clic.

Per dire a Macintosh cosa volete che l'accia, vi basta puntare e l'are clic.

Muovete il puntatore sullo schermo spostando il mouse sulla vostra scrivania.

Quando arrivate sull'elemento che volete usare, fate clic una volta con il pulsante del mouse per selezionare l'elemento con il quale volete lavorare

In questo particolare caso, il puntatore assume la forma di un pennello (che avete selezionato dalla "tavolozza" che compare a sinistra dello schermo) per dare qualche tocco di finituma all'illustrazione che vorreste includere in una reluzione.



#### Tagliate.

Una volta che avete completato la vostra illustrazione, avete bisogno di "tagliarla" dal foglio che avete creato con Macintosh.

Usando il mouse tracciate un rettangolo attorno alla figura, per indicare a Macintosh che questa è l'area che volete tagliare. Spostate quindi il puntatore nella parte superiore dello schemo nella quale compare la scritta "Composizione". Se tenete abbassato il pulsante del mouse, "Composizione" rivelerà una lista o "menii" dei relativi comandi dispunibiti. Senza rilasciare il pulsante del mouse, spostate il puntatore verso il basso su questa lista fino al comando "Taglia" che verrà evidenziato da una barra scura. Rilasciate il pulsante. Tutto fatto.









#### Incollate.

È ora il momento di inserire l'illustrazione nella vostra relazione. Dovete visualizzare il testo della relazione e trovare il posto in cui inserire l'illustrazione.

Per incollare l'illustrazione, spostate ancora il puntatore su "Composizione" nella parte superiore dello schemio.

Spostatelo verso il basso attraverso le varie opzioni fino al comando "Incolla", evidenziato da una barra scura. Rilasciate il pulsante del mouse od ancora una volta è tutto fatto.

La vostra illustrazione è stata inserita esattamente dove desideravate nella vostra relazione. È ora il promento di stamparla.

### E Stampate.

Potete dire a Macintosh di stampare allo stesso modo con cui gli ordinate una qualsiasi altra operazione – spostate il puntatore per mezzo del mouse sulla funzione desiderata (in questo caso "Archivio"); spostate il puntatore lungo il menù "Archivio" fino a che non viene evidenziato "Stampa" con una barra scura; rilasciate il pulsante del mouse.

Il lavoro viene stampato così come lo vedete sul video: infatti grazie alla stampante grafica potete stampare tutto ciò che vedete sullo schermo di Macintosh.

## Se avete una scrivania avete bisogno di Macintosh

Nel 1977 Apple ha fissato il primo standard industriale per il personal computer. Nel 1984 Maciatosh diventerà il nuovo standard industriale, ridefinendo ipoltre il termine "personal computer".

Negli ultimi tre anni la teenglogia è avanzata cosi moidamente da mettere una distanza impressionante tra-Macintesh e la precedente generazione di personal computer. Per dare un'idea più precisa delle differenze, mettiamo a confronto, su cinque tipiche applicazioni. Il Macintosh con un altro computer della generazione precedente, "video a video", poi potrete giudicare voi stessi. Prendiamo per esempio l'applicazione per il trattamento di testi. Su qualsiasi personal computer, per usare una tale applicazione è necessario conoscere e ricordare una serie di comandi, facendo spesso confusione nell'usare la tastiona: ora per inserire testo, ora per dare comandi.

Il trattamento festi su Macintosh, è invece diverso. Tutto le funzioni richieste esistano e tutte possono essereattivate con il solo e semplice uso del mouse. MacWrite consente di usare, direttamente su video, diversi tipi di caratteri. diverse dimensioni e diversi stili; permettendo cosi una maggiore chiarezza ed una completa personalizzazione dei propri elaborati. Con MacWrite si nossemo creare documenti: che sembrano usciti da una macchina da fotocoraposizione, piuttosto che da un computer.



L'elaborasione dei sesti prima di Macamula.



MacWrite, l'elubornatone del ressi su Maximorh.

Per la vostra corrispondenza con l'estero la tastiera di Macintosh vi mette a disposizione 217 caratteri, includendo lettere accentate, diacritici e simboli matematici.

Però quello che veramente separa Macintosh dagli altri personal è la straordinaria capacità di mettere insieme testi e grafica. Con Macintosh potrete illustrare rapporti, lettere e memorandura, inserendovi grafici, tabelle ed anche disegni a mano libera. Il tutto col mouse, tagliando e incollando. In effetti la



Rappresentazione del contenuos di un archivio prima di Maciniosh.



Rappresentatione dell'archesia con Macintosh

differenza tra Macintosh e gli altri personal computer si può notare subito dopo l'accensione.

Dove i personal tradizionali mostrano una lista di codici, Macintosh mostra una scrivania elettronica comprendente gli oggetti che generalmente siamo abituati ad usare. Un catalogo del contenuto di un qualche archivio, sia esso un dischetto od una cartella è in Macintosh molto più chiaro ed intuitivo. Anche mettendo a confronto un fipico programma da personal.

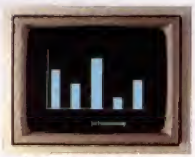


Fogli elettenalei prima di Macintosk.



Come sa procento d'Atabiplas della Microsoft su Macintosh.

computer, come il foglio elettronico, si nota immediatamente che Macintosh ha turro ciò che serve, associato ad una facilità d'uso che ha dell'incredibile. Il Multiplan ereato da Microsoft<sup>18</sup> è stato progettato per sfruttare completamente la tecnologia Lisa che è integrata in



Grafica finanziaria prima di Maciniosh



Come si prezente il programma Chart. della Murosoft su Mauniosh.

Macintosh, rimpiazzando isoltre i tasti funzionali con l'uso del mouse. Naturalmente Multiplan consente l'accesso ai vari accessori integmti della scrivania. Se ad esempio avete bisogno di fare un piccolo calcolo prima di inserire alcuni dati, potete usare la calculatrice integrata. Per quanto riguarda grafici ed istogrammi è immediato accorgersi che Macintosh offre le migliori prestazioni.

Con il Chart creato da Microsoft<sup>ra</sup> avrete la possibilità di tradurre i numeri in grafici di immediata



l.'emulazione di cerminali piama de Maciniosh.



MacTerminal, il programma di omulazione di reminali per Maciniosh.

comprensione. Potrete scegliere, a seconda delle vostre necessità tra istogrammi, grafici a curve, punti, arec e grafici a settori. Ovviamente potrete cambiare in qualsiasi momento lo stile del grafico scegliendo tra le numerose possibilità a disposizione. Il tutto usando il mouse e facendo clic.

Come se tutto ciò non bastasse, l'emulazione del terminate IBM 3278 permette anche di comunicare con i grandi calcolatori.

#### Quello che un tradizionale personal computer proprio non riesce a fare

l'in qui si è visto solo qualcosa dello straordinarie possibilità di Maciatosh, senza mettere in risulto quelle caratteristiche che i personal computer tradizionali proprio non hanno. Le possibilità grafiche di Macintosh hanno dell'incredibile. specialmente se rapportate alla compattezza, alla semplicità ed al prezzo del sistema. Sombm addirittura che ci sia. qualcosa di magico che permette di usare pengelli di diverse dimensioni e pitture non necessariamente in tinta unita. bomboletta di spray e somma da cancellaro. Anche se non siete dei perfetti artisti. riuscirete com

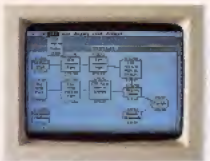
MacPaint a discenare di tutto: diagrammi in uso negli uffici, illustrazioni tecniche e moduli altamente personalizzati ner dare maggior risalto ed impatto ai vostri comunicati o alle vostre presentazioni. Tutto questo nelle applicazioni grafiche come MacPaint e MacDraw e con la sotita integrazione (Taglia ed Incolla) con le altre applicazioni, MacProject, l'applicazione fatta su misura per la gestione di qualsiasi progetto, eliminerà le sgradevoli sorprese ed i misteri insiti in tali vestioni. È sufficiente specificare le risorse e le attività che esse devono svolgere perchè



MacPajus può atutarri a creure quolalosi immagine.

MacProject costruisca un grafico del completo progetto. evidenziando i percorsi critici. date e scadenze. Inoltre-MacProject permetterà di vedere il procetto secondo diagrammi diversi, per carico di risorse e/o per attività di progetto. Non a caso questo alone di magia la catturato l'attenzione e l'interesse delle migliori case di software americane che, costi duel che costi, vogliono il loro marchio vicino a quello che sarà il nuovo standard industriale. Per lace degli esempi si possono citare Lotus Developement Corporation che sta sviluppendo

per Macintosh una versione del farnosissimo 1-2-314: Software Publishing Corporation è allavoro per fornire Macintosh della serie PFS<sup>o</sup>; ultima nella lista, ma nun per questo meno importante Microsoft con una serie di prodotti orientati alla produttività personale (productivity tools), tipu-Multiplan, Chart, File e Word. Se Macintosh ha delle caratteristiche cusi straordinarie ed interessanti è anche perchè un insieme di persone straordinarie hanno lavorato alsuo progetto.



MacFroject è la strumento ideale per l'avatri generale.



Con la grafica di Mucintash nan ei sano limut alla fantazia.



Se questi tipi di caratteri non sono di vosso, pinsimento con Macintosh portre cambiarit.







"Creare un numa standard significa creare qualentes che non sia solo un po' diverso. Significa creare qualentes che sia voramente invivo e che catrant l'immaginazione della gente. Macintosh è l'unico che responde a arendard."

-Bill Gotes, Presidente della Microsoft Corporation

"Maxintash è molto più naturale ed Intuitiva, risponde at modo di pensare della genre,,, gunto cambierà il pensiero della genre sua persunal computers. Macintosh definisce un

nuovo standard e noi vogliano che i matti prodotti ne traggano vanuggi."
-Mitch Kapor, Presidente della Lotus Developement Corporation





'Se el copliasse di metters on un tavolo und marchine alle ed um Magintosk di fiança ad essa, e pul far girase ит РЕЗ эт статсила macchina... come acform una emma di auroggio... noi pensiamo che i vantaggii di Macinzoah risulterebbero evidensi." -Fred Gibbons. Presidente della Software Publishing Corporation

# Cosa fa funzionare Macintosh ... e perchè può anche parlare

Il cuore di Macintosh è la tecnologia Lisa basata su finestre, icone, menù, integrazione di software e di comandi con il mouse. E tutto ciò reso possibile dal veloce microprocessore MC68000 a 32 bit.

Afteroprocessore o th hit



H microprocessure a 53 bit de Murantonh.



L'unità a dischi incorporata in Macintosh è un miracolo di atiniaturizzazione. Essa usa i robusti microdischetti da 3,5 pollici, ciascuno dei quali può contenere 400 kilobyte. I dischi

di Macintosh sono perlanto sufficientememe grandi per contenere il lavoro di un' intera scrivania e nel contempo sono abbastan-



Direhesto da 5 polítics e Va



Le dimensions di Macentosh sono veramente minimo nei confronti del commuter d'ulficio.

za piccoli per trovare posto nel taschino di una camicia.

Macintosh incorpora un generatore sonoro polifonico, in grado di riprodurre la voce umana e la musica con elevati livelli di qualità.

Nella parte posteriore della macchina troverete incorporati i connettori per comunicazioni seriali/AppleBus RS-232 e RS-422. Ciò significa che potete collegare stampanti, modem ed altre periferiche.



Microdischerio da 3 politica e micro.

Ciò significa inoltre che Macintosh è pronto a collegursi ad una rete locale. E, se to desiderate, potete raddoppiare la capacità di memoria di Macintosh con un'unità disco esterna, senza daver comprare un'altra scheda, in quanto tatta l'elettronica di controllo ed il relativo connettore sono già incorporati.

E, anturalmente, c'é un connettore per il mouse.

Scheme da 9 pallici (23 cm) ad alia risolucione (512 x 342 pixel).

Altaparlante encorporato, Petchè Mactetach dispose anche di caparità sunore polifoniche

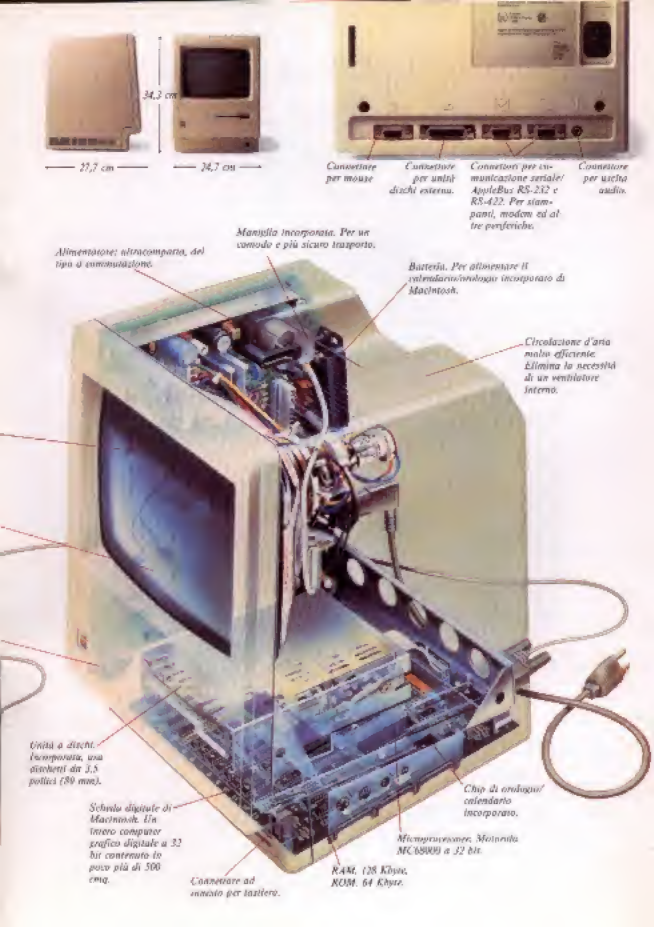
Il moure. Sostituisce la battitura di commuli all computer und traa forma di commicazione che già commicazione un dito.

Alcuni mouse hanno due pulsanti. Macintosh ne ha uan min per cui è estremamente difficile premore quello shagiato!

Quello che c'è ull'interno: una pallina rotaure e seusgri artici convertono i moramenti del mouse in un pustante sullo schemo di hucintasti con estrena accuratezza

Regulațione della puntuostră.





# Cosa si può aggiungere ad un computer che ha già tutto?

Macintosh è fornito con tutto ciò che può servire. Il sistema comprende unità a disco integrata, viden), tastiera mobile, mouse, disco th sistema (System Disk), una visita guidata (Guided Tour) al Macintosh formata da un disco e una audiocassetta, un maguale ed uno soltanto.

Tutto quello che serve per cominciare è compreso del sistema, ma se proprio uccorrono altre cose è possibile collegarie, in maniero tanto facile quanto inserire una spina nella presa di corrente.



La stampante grafica Apple lmagewriter che permette di ottenere su carta l'esatta ripraduzione di ciò che si vede sullo scheme.

L'unità a disco esterna che permesse di avere in linea altri 400 Khyte su dischi da 3,5 pollici.



